

Kommunstyrelsen

Granskning av det systematiska arbetsmiljöarbetet

Revisionen har givit PwC i uppdrag att granska granskat hurvida kommunstyrelsen har säkerställt ett ändamålsenligt arbetsmiljöarbete.

Efter genomförd granskning är vår sammanfattande bedömning att kommunens systematiska arbetsmiljöarbete delvis är ändamålsenligt.

Bedömningen bygger på att kommunen har mål avseende de systematiska arbetsmiljöarbetet men att dessa bör kompletteras med konkreta aktiviteter och att indikatorer eller liknande fastslås för att ge förutsättningar att mäta måluppfyllelsen. Granskningen visar att Tierps kommun har en aktuell arbetsmiljöpolicy antagen av fullmäktige. Policyn saknar dock till viss del information och beskrivningar av hur det systematiska arbetsmiljöarbetet skall gå till och vart rutiner inom området går att återfinna.

Granskningen visar vidare att det finns dokumenterade rutiner som beskriver det systematiska arbetsmiljöarbetet. Det är dock väsentligt att säkerställa följsamheten till dessa samt att uppföljning av genomförda aktiviteter inom ramen för det systematiska arbetsmiljöarbetet sker. Vi har i granskningen givits indikationer att rutiner och andra styrande dokument har låg kännedom i kommunens verksamheter.

Det finns upprättade rutiner avseende riskanalyser och handlingsplaner men det har framkommit brister avseende efterlevnaden av dessa. Rutiner för tilldelning av arbetsmiljöuppgifter finns men det behöver säkerställas att blanketter för delegering lämnas in och dokumenteras på ett ändamålsenligt sätt.

Vid olyckor och tillbud använder kommunen systemet KIA. Vi har i granskningen noterat att systemet har brister vad gäller inrapportering och analys av olyckor och tillbud.

Vi kan inom ramen för granskningen inte finna en enhetlig systematik avseende uppföljning av arbetsmiljön inom hela kommunen. Vi ser det som väsentligt att kommunstyrelsen säkerställer att uppföljningen av arbetsmiljöarbetet sker med systematik och i enlighet med gällande lagstiftning.

REVISORERNA

Från årsskiftet år 2019 deltar Tierps kommun i ett forskningsprojektet STAMINA¹. Projektet syftar till att bidra till att utveckla arbetsmiljön. Vi ser det som väsentligt att forskningsprojektet analyseras och följs upp för att säkerställa att genomförandet når önskade effekter. Det är även väsentligt att rutinerna och riktlinjerna för projektet efterföljs i samtliga deltagande verksamheter.

Efter genomförd granskning rekommenderas kommunstyrelsen säkerställa att:

- Rutiner och andra styrandedokument implementeras i samtliga verksamheter och att kännedomen avseende dokumenten ökar samt att uppföljning sker i enlighet med dessa.
- Samverkan fungerar i enlighet med upprättat samverkansavtal samt att aktuella handlingar/ underlag finns tillgängliga vid samverkansmöten.
- Medarbetarna har den kunskap som behövs vid tilldelning av arbetsmiljöuppgifter exempelvis genom att följa upp den utbildning som förväntas genomföras.
- Medarbetarna har kunskap när riskbedömningar/ tillbud olycksfall ska rapporteras och hur det ska rapporteras för att nå en ändamålsenlig hantering.
- Den uppföljning som sker i förhandlingsdelegationen avseende arbetsmiljön iakttas, behandlas och bearbetas även vid kommunstyrelsens sammanträden.
- Riskbedömningar sker utifrån den lagstiftning som finns inom området och att handlingsplanerna följs upp och analyseras. Detta utifrån att riskbedömningar i vissa fall tenderar att utebli alternativt komma in för sent.

Den sammanfattande bedömningen baseras på en sammanvägning av bedömningar av ett antal kontrollmål som redovisas i sin helhet i bifogad revisionsrapport.

¹ STAMINA - Strukturerat och Tidseffektivt Arbetssätt genom Metoder för Inkluderande Arbetsliv - resultat ökad arbetslust, motverka kränkningar och mobbning.

REVISORERNA

Vi översänder granskningen till kommunstyrelsen och önskar svar på vilka åtgärder som kommer att vidtas med anledning av granskningens resultat och de rekommendationer som lämnas ovan.

Vi önskar svar senast den 17 februari 2020.

FÖR KOMMUNENS REVISORER

Daniel Blomstedt
Ordförande